INDEX OF CLAIMS

	Rejected	N Non-elec	Mac
Ξ.	Allowed	Interior	nce
	(Through numoral) Canceled	A Appeal	
÷	Restricted	O Objected	

										•				•				•				٠.		••••	•		•		. 01	υĮτ
	le	n.	Ŀ				_(Date).					. [Cla	lm			····		Dat	0						Cla	lm	
	4	onginal ∨	÷		$\cdot \Big $.			Final	Original		:										· T	Original	•
•	(J	,].]_	1		I	\exists	1	1	7	\exists	l		61	7	\neg	\dashv	-	7	\dashv	-	\dashv	-	\dashv			0	
	_	3		1_	\perp	1		\prod								52		\neg	\exists		7	1	7	\dashv	\dashv			-	02	
	`	1		1	\perp	4	\perp	1								53						7	7			\neg			03	_
		4	<u>.</u>	┼-	4	+	_	4.	4	- -	_	_ֈ.				54	\Box										i		<u>od</u> .	_
		4	.	╀╌	+	+		- -	+	- -	- -		-	-		55	4	4		4	4	_	\perp	_	\Box				05	, :
١			, ,	\vdash	╁	+	+	+		+	- -	- -	-∤∙	. -		6		4	_ _	-	4	4	1	1	4	_			06	
		_1.		╁	+-	+	+		-	+	+	+	-	-		57 18	+	4	- -	- -		- -	4	4		\dashv		 -	07	_
	, - {	-+-		1	T	+	+	+	+	+	+	+-	\dashv	-	-	59	+		-	╬	-	4-	+	- -	- -	-	-	10		_
;	10				\top	十.	十	- -	1	+	\dagger	+	7	. -		0	+	+	+	╁		+	+	-		\dashv	٠,	- 10		
	ंन	1	•						1	1	1	1	7			n	1	+	+	+	1	+	+	+	+	-	ŀ	111		-
	12		_		<u> </u>	\perp		1	I		\mathbf{I}				6	_1_						1		1	1	7	ŀ	11		7
	114	*		Ŀ	1_	1	4_	- -	\downarrow	. _	1	4.	4		8		\perp			\perp	I		·	I				11		7
2	115	4	-	·.	╀	+		-	+	+	- -	- -	4	-	0	_1_	4	1	1	_	_	1	\perp	1	\perp]		11		
. ,	16		-		╁	╁╴	+	+	+	╁	╁	+-	-	-	6:		+-	+	- -	+	-	-	-	+	4	4	ŀ	11		4
-	17				广	1	+	1-	+	+	\dagger	+	1	-	6		+	+	+-	╁	+	-	+	+	+	-	-	11		+
٠.	18								1	+	†	1	1		60		†	十	+	+	十	十	+	╁	+	\dashv	-			+
`.	19	١.	_				Į.		I].		- 69	9	T	1		T	1	1	1	+	\top	1	\vdash	. 11:		†
``		Ŀ	_	<u> </u>		L	\perp		L]		70		Γ	Τ			Τ	\top	T	T	\top	1		120		†
	21	F	4			Ŀ	 	_	_	1_	_	1_			71			I	I		I].		12	1	1
	22 23	-	+		-	-	\vdash	┼	╀	╀	-	1	-	\vdash	72 73		ļ.,	ļ.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ.	1	↓_	_	1	<u> </u>]	Ŀ	122		I
	24	1	+		-	-	-	 -	-	╁	╁	╁	-	·	74		╁	╀		 - -	-	╁	1-	+	\vdash	ŀ	\vdash	12		+
•	25		1				1		1	1-	1	1.	1	-	75		+	-	╁	+	1-	 	+	+	-	1	-	125		╀
·	26	L	1				ļ		E		1]		76				十		-	1	1	 '	+	1	-	126	+-	╁
	27 28	Ŀ	4	4		<u>.</u>	<u> </u> _,	 	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	┨.	_	77			L										127		
	28	-	+	-	-	-	⊢		-	 	ŀ	1	-	- -	78 70		-	1	\perp	┦	-	_		<u> </u>	_		L	128	1	L
	30	1	+	÷		-	H		-	1-	 -	1-	1	-	80	J	-	┨-		1-	-	-	-	_	ŀ	-	-	129	_	1
•	31		1				\vdash	1-	-	i	 	1-	1		81		┼-	╁	-	\vdash	┼	-	┼-	╢	-	-	-	130	 	╀
	32				, ° , ,	73.						-	1.	-	82		1-	1-	1-	-	-	┢	-	-	-	1	\vdash	132		┞
٠.	33		1	_	<i>ر</i> . ``	7.]		100			1			1	1	\vdash			1	-	133	1-	t
-	34 35		7	7		==	三		=	=	=	==		4=:	84		=	=		=				ļ <u>.</u>]]		134		
-	36	ŀ	-{-	\dashv					-		_		1		85 86		<u> </u> _	_	·	_	<u> -</u>		_	<u> </u>	<u> </u>			135		L
•	37	-	-	1		-	-		┝				1	-	8.7	-	-			_	<u> </u> _		_	_	ļ		_	136	<u>:</u>	_
-	38		1	\exists			-		-		-		-	-	88	 		-	-	-	 				<u> </u>	1	_	137	_	
-	38						_	-	-	-	-				80	-		-	 		-		 			1	-	138		-
	40		7		,				_	\vdash	_			-	80		-	-		-	-		-		-	1	-	140		-
_	41							_	-				ĺ		91	 	-	-		-	-					ĺ	-	141		-
_	42								_					-	82	1-	1		-	ŀ	-						-	142		-
_	43	_	1	_]		_									93					-	-							143		-
-	44	_	- -	_											84.]	1			_					-	144		-
-	45		- -	4		_									95									_			\vdash	145		-
-	46 47		-	-	-	_								_	96			_				_						146		_
7	48		-					-	_			_			97		_	_										147		
4	48		+	+	\dashv			-				_			98.	_	_	_	_				_					148		
+	50		+	+				-	\dashv	\dashv				-	98 100				_								_	149	_	
-		_			- 1	,	•		- 1		- 1			1	/				. 1									400		

			~-	<u>.</u> .												
i	Cla	alm	1			•					D	۰.			••	• •
1		Γ^-	1	- 1	_	-	j	ີ "	٠-	1	-	- 1		٠,	٠.	_
ĺ		Original	ı					١			•	1		1		
l	Final	ģ	ı	-				ı				-				
l	ίĒ	ŏ	l	- (-1				1	•			
i		101	T.	7		٦	_	7	_	٦		┨		┥	_	_
ì		102	-	┨		-	-	4		4	_	4	,	-1		_
ļ.	-∹	102	L	4		4	<u>:</u>	4	_	_		J.		.		
!		103	·	1		_		1		1		1		7	-	•
Ĺ		104		1		1		7	_	7		ľ	_	7		
l	- 1	105		7		T		7	_	7	·	t		1		-
ľ		106		†	-	7	_	1	-	+	<u></u>	╀	-	╁	_	-
۲		107		+	-	+		+		╁		╁	_	+		_
_		108		╁	_	+	_	╀	_	4		L		1		_
-			.	1	_	4	_	L		1.	_	L	•	L		
_		09	_	L		Ŀ		L		1		ŀ		Γ		
	١.	10		L		1				Г		Γ		1		_
•	- [1	11		Γ		Τ	•	1	_	1		r	_	1	-	-
	1	12	_	1	_	T		1	_	1	_	-	_	†		
	1	13		T	_	1	-	1	_	t	-	-	٠.	├-	-	-,
-		14		-	-	╁	-	-	÷	1-	\dashv	-		-	_	-
-		15		-	_	ŀ	_	-		┝	-	_		L		1
_			_	ļ.	_	Ŀ	-	<u> </u> -	_	L	4	<u>-</u> -	_	L	_	1
_		16		_		L		_	_	L	┛			L		
_		17	_	_		Ŀ		_		Ĺ	J			L.		I
		18						•	1							l
,	Įŧ:	19							7		7					l
	12	20							7		7	_	7			l
-		21	1	-	7		1		+		+		1	_	-	
-		2	1		4		+		1	<u> </u>	╁	_	+	_	-	ŀ
-	110	23	-{		4		+		4		+	_	-		-	
_			4		4		4		4		1		4	_	4	
_		24	4		-1		4		4		4		4	_	4	
_	12		4		4		4		4	_	1].		_	
_	12		_		1	_	1		1		1	_	╝.		╛	
_	12		╛		_]		1		·			٠	_			
	12						1				ŀ		1		1	
	12	9	Т		1		T		7	•	T		7		7	
	13	0	1		1	_	7		7		7		T		7	
	13		7	<u> </u>	1		†		†		†	_	†	_	1	٠
	13		†	_	†		+	-	t		†		†		+	
-			+		╁	_	†		t		╢-	_	╁	-	╁	
_	13	7-	+	_	4		+		-		-	_	╀	_	+	
_			+	• • • •	1:		ŀ		1-	•••	+		-		₽,	
_	13		- -		1		1		1	_	ľ		1.	_	4	
_	13		1		1		1		1-		-	_	L		4.	
_	13			_	J.		1		L		1.				1.	
	13	8	1		ľ		1					_		_ `	1	
-	13		1		1		1		1		1		1		ľ	
-	14		1-		1-	-	1		1-		1-	_	1		1	
_			- -		-	_	1-		-			_	<u> </u> -		ŀ	
_	14		1.		1-		_		 _		1_	_	 _		1.	
	14	4		_					L		_	_	<u> </u>		ļ.	
_	14:	3 [—]	7	_	Γ		1		Γ	-	1	_	[
_	14		1-	_	1-		1		1	_	1		-	_	ľ	
_	14	-	-		-	<u>.</u>	-		-		-	-	-		-	
_	145	4	1-		-		1-	_	<u> </u> :-			-	-	-	-	
_	140		1	_	l_	_	L	_	-			4	_	_	-	
	147	7					1		L	!			_	_	L	
	146		1	_	-		Γ	_		_		7		ļ		
-	149		1-	-	1-	-	-	٦		-	_	7	_		_	
-	150	3-	1-			-	-	-	_	-	_	+	_	\dashv	-	
	n o (1							- 1		- 1		- 1		